

Analysenergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte, Kleinkindernahrung

- 'surveillance' und 'follow-up' Proben

Probenahmejahr: 2014

Seite: 1

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Andere Getreidearten	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Buchweizen	18											
a) absolut		15	3									
b) in %:		83.3	16.7									
Gerste	96											
a) absolut		68	14	8	2	1	1	2				
b) in %:		70.8	14.6	8.3	2.1	1.0	1.0	2.1				
Hafer	8											
a) absolut		5	3									
b) in %:		62.5	37.5									
Hirse	21											
a) absolut		15	6									
b) in %:		71.4	28.6									
Mais	99											
a) absolut		87	6	1	3	1	1					
b) in %:		87.9	6.1	1.0	3.0	1.0	1.0					
Reis	500											
a) absolut		137	283	26	22	13	6	4	2	1	2	4
b) in %:		27.4	56.6	5.2	4.4	2.6	1.2	0.8	0.4	0.2	0.4	0.8
Roggen	63											
a) absolut		41	15	5	2							
b) in %:		65.1	23.8	7.9	3.2							

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2014

Seite: 2

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Weizen	176											
a) absolut		131	25	12	7	1						
b) in %:		74.4	14.2	6.8	4.0	0.6						
Geflügel, Strauße, Tauben Leber	1			1								
a) absolut				1								
b) in %:				100								
Geflügel, Strauße, Tauben Muskel	319											
a) absolut		171	126	22								
b) in %:		53.6	39.5	6.9								
Honig	294											
a) absolut		217	44	22	8	3						
b) in %:		73.8	15.0	7.5	2.7	1.0						
Hühnereier	88											
a) absolut		42	41	3	2							
b) in %:		47.7	46.6	3.4	2.3							
Milch und Milchprodukte Rinder	538											
a) absolut		226	226	82	3	1						
b) in %:		42.0	42.0	15.2	0.6	0.2						
Milch und Milchprodukte Schafe	17											
a) absolut		10	5			1				1		
b) in %:		58.8	29.4			5.9				5.9		
Milch und Milchprodukte Ziegen	42											
a) absolut		13	14	9	5	1						
b) in %:		31.0	33.3	21.4	11.9	2.4						
Rind genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	3											
a) absolut			1		1	1						
b) in %:			33.3		33.3	33.3						
Rind Leber	181											
a) absolut		40	112	27	1			1				
b) in %:		22.1	61.9	14.9	0.6			0.6				

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2014

Seite: 3

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Rind Muskel	183											
a) absolut		98	35	23	18	8		1				
b) in %:		53.6	19.1	12.6	9.8	4.4		0.5				
Rind Nieren	1											
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Schaf Muskel	173											
a) absolut		26	81	42	17	6	1					
b) in %:		15.0	46.8	24.3	9.8	3.5	0.6					
Schwein Fett ohne mageres Fleisch	6											
a) absolut		5	1									
b) in %:		83.3	16.7									
Schwein Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	5											
a) absolut		4				1						
b) in %:		80.0				20.0						
Schwein Leber	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Schwein Muskel	73											
a) absolut		51	13	8	1							
b) in %:		69.9	17.8	11.0	1.4							
Schwein Nieren	4											
a) absolut		4										
b) in %:		100										
Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	8											
a) absolut		3	2		1	2						
b) in %:		37.5	25.0		12.5	25.0						
Sonstige Nutztiere Muskel	21											
a) absolut		18	1	2								
b) in %:		85.7	4.8	9.5								

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2014

Seite: 4

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Wachteleier	1		1									
a) absolut			1									
b) in %:			100									
Ananas	65	12	13	14	3	6	7	4	2	3		1
a) absolut		12	13	14	3	6	7	4	2	3		1
b) in %:		18.5	20.0	21.5	4.6	9.2	10.8	6.2	3.1	4.6		1.5
Anis	1				1							
a) absolut					1							
b) in %:					100							
Aprikosen	141	13	29	28	26	17	5	10	4	2	1	6
a) absolut		13	29	28	26	17	5	10	4	2	1	6
b) in %:		9.2	20.6	19.9	18.4	12.1	3.5	7.1	2.8	1.4	0.7	4.3
Artischocken	3	1	1						1			
a) absolut		1	1						1			
b) in %:		33.3	33.3						33.3			
Auberginen	76	30	19	11	4	5	2	1	1	1		2
a) absolut		30	19	11	4	5	2	1	1	1		2
b) in %:		39.5	25.0	14.5	5.3	6.6	2.6	1.3	1.3	1.3		2.6
Avocadofrüchte	53	33	7	7	3	3						
a) absolut		33	7	7	3	3						
b) in %:		62.3	13.2	13.2	5.7	5.7						
Bananen	188	50	12	52	31	27	12	3	1			
a) absolut		50	12	52	31	27	12	3	1			
b) in %:		26.6	6.4	27.7	16.5	14.4	6.4	1.6	0.5			
Birnen	504	105	73	78	74	59	32	23	16	16	9	19
a) absolut		105	73	78	74	59	32	23	16	16	9	19
b) in %:		20.8	14.5	15.5	14.7	11.7	6.3	4.6	3.2	3.2	1.8	3.8

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2014

Seite: 5

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Blumenkohl	39											
a) absolut		30	5	4								
b) in %:		76.9	12.8	10.3								
Bohnen (getrocknet)	20											
a) absolut		17	3									
b) in %:		85.0	15.0									
Bohnen (mit Hülsen)	395											
a) absolut		140	115	67	31	11	12	8	4	4	2	1
b) in %:		35.4	29.1	17.0	7.8	2.8	3.0	2.0	1.0	1.0	0.5	0.3
Broccoli	79											
a) absolut		33	23	8	5	6	1	2	1			
b) in %:		41.8	29.1	10.1	6.3	7.6	1.3	2.5	1.3			
Brombeeren	196											
a) absolut		48	24	34	30	22	13	11	6	5	2	1
b) in %:		24.5	12.2	17.3	15.3	11.2	6.6	5.6	3.1	2.6	1.0	0.5
Brunnenkresse, Wasserspina	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Cherimoya	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Chicoree	45											
a) absolut		27	9	4	4		1					
b) in %:		60.0	20.0	8.9	8.9		2.2					
Chinakohl	74											
a) absolut		45	8	6	6	4	3		1			1
b) in %:		60.8	10.8	8.1	8.1	5.4	4.1		1.4			1.4
Cranbeeren (Preiselbeeren)	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2014

Seite: 6

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Datteln	3											
a) absolut		2		1								
b) in %:		66.7		33.3								
Erbsen (getrocknet)	45											
a) absolut		18	19	8								
b) in %:		40.0	42.2	17.8								
Erbsen (mit Hülsen)	48											
a) absolut		17	16	5	4	2	3	1				
b) in %:		35.4	33.3	10.4	8.3	4.2	6.3	2.1				
Erbsen (ohne Hülsen)	12											
a) absolut		3	3	3		1	1	1				
b) in %:		25.0	25.0	25.0		8.3	8.3	8.3				
Erdbeeren	969											
a) absolut		133	124	155	135	156	112	59	34	25	15	21
b) in %:		13.7	12.8	16.0	13.9	16.1	11.6	6.1	3.5	2.6	1.5	2.2
Erdnüsse	11											
a) absolut		10	1									
b) in %:		90.9	9.1									
Feigen	39											
a) absolut		27	11	1								
b) in %:		69.2	28.2	2.6								
Feldsalat	214											
a) absolut		24	43	57	44	17	17	7	2	2	1	
b) in %:		11.2	20.1	26.6	20.6	7.9	7.9	3.3	0.9	0.9	0.5	
Fenchel	43											
a) absolut		22	9	8	2		1			1		
b) in %:		51.2	20.9	18.6	4.7		2.3			2.3		

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2014

Seite: 7

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
FrISCHE KRÄUTER	326	61	73	42	42	31	13	19	11	9	3	22
a) absolut		18.7	22.4	12.9	12.9	9.5	4.0	5.8	3.4	2.8	0.9	6.7
b) in %:												
FRÜHLINGSZWIEBELN (Lauchzwiebeln)	29	9	7	1	2	3	3	1	1	2		
a) absolut		31.0	24.1	3.4	6.9	10.3	10.3	3.4	3.4	6.9		
b) in %:												
GRANATÄPFEL	51	9	15	5	7	6	3	3	2	1		
a) absolut		17.6	29.4	9.8	13.7	11.8	5.9	5.9	3.9	2.0		
b) in %:												
GRAPEFRUIT, POMELO	139	4	6	36	24	22	17	8	4	6		12
a) absolut		2.9	4.3	25.9	17.3	15.8	12.2	5.8	2.9	4.3		8.6
b) in %:												
GRÜNER SALAT	422	165	51	46	40	35	23	19	17	10	7	9
a) absolut		39.1	12.1	10.9	9.5	8.3	5.5	4.5	4.0	2.4	1.7	2.1
b) in %:												
GRÜNKOHL	78	24	22	8	4	1	9	2		2	1	5
a) absolut		30.8	28.2	10.3	5.1	1.3	11.5	2.6		2.6	1.3	6.4
b) in %:												
GUAVE	2	1				1						
a) absolut		50.0				50.0						
b) in %:												
GURKEN	410	140	103	64	40	23	20	11	2	4		3
a) absolut		34.1	25.1	15.6	9.8	5.6	4.9	2.7	0.5	1.0		0.7
b) in %:												
HASELNÜSSE	90	74	13	3								
a) absolut		82.2	14.4	3.3								
b) in %:												
HEIDELBEEREN	146	53	25	27	21	7	5	2	3	2		1
a) absolut		36.3	17.1	18.5	14.4	4.8	3.4	1.4	2.1	1.4		0.7
b) in %:												

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2014

Seite: 8

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Himbeeren	153	39	16	14	13	17	16	15	8	7	4	4
a) absolut		25.5	10.5	9.2	8.5	11.1	10.5	9.8	5.2	4.6	2.6	2.6
b) in %:												
Hopfen (getrocknet)	11				1		2	1	3	1	1	2
a) absolut					9.1		18.2	9.1	27.3	9.1	9.1	18.2
b) in %:												
Ingwer	8	3	5									
a) absolut		37.5	62.5									
b) in %:												
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	279	20	11	25	35	58	46	32	15	12	4	21
a) absolut		7.2	3.9	9.0	12.5	20.8	16.5	11.5	5.4	4.3	1.4	7.5
b) in %:												
Kaffeebohnen	4	4										
a) absolut		100										
b) in %:												
Kakao (fermentierte Bohnen)	6	6										
a) absolut		100										
b) in %:												
Karambolen (Sternfrucht/Baumstachelbeere)	22	10	6	2		2	1	1				
a) absolut		45.5	27.3	9.1		9.1	4.5	4.5				
b) in %:												
Karotten	505	271	116	57	27	11	9	7	3	1		3
a) absolut		53.7	23.0	11.3	5.3	2.2	1.8	1.4	0.6	0.2		0.6
b) in %:												
Kartoffeln	736	309	298	99	13	6	3	3	2	1	1	1
a) absolut		42.0	40.5	13.5	1.8	0.8	0.4	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1
b) in %:												

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2014

Seite: 9

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Keltertrauben	20		2	1		2	1	3	4	1	1	5
a) absolut			10.0	5.0		10.0	5.0	15.0	20.0	5.0	5.0	25.0
b) in %:												
Kirschen	335	27	46	70	72	48	28	16	6	8	4	10
a) absolut		8.1	13.7	20.9	21.5	14.3	8.4	4.8	1.8	2.4	1.2	3.0
b) in %:												
Kiwi	137	81	37	8	5	4	1	1				
a) absolut		59.1	27.0	5.8	3.6	2.9	0.7	0.7				
b) in %:												
Knoblauch	234	150	65	5	3	4	5	1		1		
a) absolut		64.1	27.8	2.1	1.3	1.7	2.1	0.4		0.4		
b) in %:												
Knollensellerie	59	9	9	10	10	7	5	1	3	2	1	2
a) absolut		15.3	15.3	16.9	16.9	11.9	8.5	1.7	5.1	3.4	1.7	3.4
b) in %:												
Kohlrabi	65	37	14	4	3	3	2	2				
a) absolut		56.9	21.5	6.2	4.6	4.6	3.1	3.1				
b) in %:												
Kohlrüben	3	2	1									
a) absolut		66.7	33.3									
b) in %:												
Kokosnüsse	5	5										
a) absolut		100										
b) in %:												
Kopfkohl	134	89	27	12	3	2	1					
a) absolut		66.4	20.1	9.0	2.2	1.5	0.7					
b) in %:												
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	165	45	32	25	22	20	8	5	4	1	2	1
a) absolut		27.3	19.4	15.2	13.3	12.1	4.8	3.0	2.4	0.6	1.2	0.6
b) in %:												

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2014

Seite: 10

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Kresse	2		1			1						
a) absolut			1			1						
b) in %:			50.0			50.0						
Kräutertees (getrocknet)	80	51	20	3	5	1						
a) absolut		51	20	3	5	1						
b) in %:		63.8	25.0	3.8	6.3	1.3						
Kulturpilze	212	55	67	53	13	11	4	4	1	1	1	2
a) absolut		55	67	53	13	11	4	4	1	1	1	2
b) in %:		25.9	31.6	25.0	6.1	5.2	1.9	1.9	0.5	0.5	0.5	0.9
Kumquats	9	3		1	1	2	2					
a) absolut		3		1	1	2	2					
b) in %:		33.3		11.1	11.1	22.2	22.2					
Kurkuma	102	11	75	9	1	3	2	1				
a) absolut		11	75	9	1	3	2	1				
b) in %:		10.8	73.5	8.8	1.0	2.9	2.0	1.0				
Kümmel	7	3	3	1								
a) absolut		3	3	1								
b) in %:		42.9	42.9	14.3								
Kürbis	236	179	38	11	5	2	1					
a) absolut		179	38	11	5	2	1					
b) in %:		75.8	16.1	4.7	2.1	0.8	0.4					
Kürbiskerne	5	4	1									
a) absolut		4	1									
b) in %:		80.0	20.0									
Leinsamen	18	5	6	7								
a) absolut		5	6	7								
b) in %:		27.8	33.3	38.9								

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2014

Seite: 11

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Limetten	39	2	6	6	4	7	2	1	2	3	1	5
a) absolut		5.1	15.4	15.4	10.3	17.9	5.1	2.6	5.1	7.7	2.6	12.8
b) in %:												
Linsen (getrocknet)	247	25	184	37	1							
a) absolut		10.1	74.5	15.0	0.4							
b) in %:												
Lychee (Litchi)	16	12	4									
a) absolut		75.0	25.0									
b) in %:												
Mandarinen	245	9	37	63	59	25	20	11	5	6	6	4
a) absolut		3.7	15.1	25.7	24.1	10.2	8.2	4.5	2.0	2.4	2.4	1.6
b) in %:												
Mandeln	3	3										
a) absolut		100										
b) in %:												
Mangold	25	10	3	5	1	3	1	1				1
a) absolut		40.0	12.0	20.0	4.0	12.0	4.0	4.0				4.0
b) in %:												
Mangos	182	69	61	26	14	1	3	5	3			
a) absolut		37.9	33.5	14.3	7.7	0.5	1.6	2.7	1.6			
b) in %:												
Maronen (Esskastanien)	11	7		2	1	1						
a) absolut		63.6		18.2	9.1	9.1						
b) in %:												
Melonen	60	6	7	6	4	8	6	6	5	5	1	6
a) absolut		10.0	11.7	10.0	6.7	13.3	10.0	10.0	8.3	8.3	1.7	10.0
b) in %:												
Mispel	2		1		1							
a) absolut			50.0		50.0							
b) in %:												

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2014

Seite: 12

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10	
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit											
Mohnsamensamen	7		6	1									
a) absolut			6	1									
b) in %:			85.7	14.3									
Nelken	2												
a) absolut		2											
b) in %:		100											
Okra	26		9	7	5		1		3			1	
a) absolut			9	7	5		1		3			1	
b) in %:			34.6	26.9	19.2		3.8		11.5			3.8	
Orangen	406		37	54	82	81	67	31	29	13	4	3	5
a) absolut			37	54	82	81	67	31	29	13	4	3	5
b) in %:			9.1	13.3	20.2	20.0	16.5	7.6	7.1	3.2	1.0	0.7	1.2
Papayas	86		24	18	19	12	5	3	1	1			3
a) absolut			24	18	19	12	5	3	1	1			3
b) in %:			27.9	20.9	22.1	14.0	5.8	3.5	1.2	1.2			3.5
Paprika	488		147	110	71	62	32	21	10	8	8	4	15
a) absolut			147	110	71	62	32	21	10	8	8	4	15
b) in %:			30.1	22.5	14.5	12.7	6.6	4.3	2.0	1.6	1.6	0.8	3.1
Paranüsse	15			15									
a) absolut				15									
b) in %:				100									
Passionsfrucht (Maracuja)	42		17	4	5	4	4	4	2	1			1
a) absolut			17	4	5	4	4	4	2	1			1
b) in %:			40.5	9.5	11.9	9.5	9.5	9.5	4.8	2.4			2.4
Pastinaken	5		1	2	1				1				
a) absolut			1	2	1				1				
b) in %:			20.0	40.0	20.0				20.0				

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2014

Seite: 13

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Pekannüsse	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Persimonen (Kakifrukt)	77											
a) absolut		50	12	5	7		2	1				
b) in %:		64.9	15.6	6.5	9.1		2.6	1.3				
Petersilienwurzel	6											
a) absolut		1	3	1		1						
b) in %:		16.7	50.0	16.7		16.7						
Pfeffer, schwarz und weiß	12											
a) absolut		6	2		2	1			1			
b) in %:		50.0	16.7		16.7	8.3			8.3			
Pfirsiche	197											
a) absolut		11	29	34	27	27	18	17	9	5	2	18
b) in %:		5.6	14.7	17.3	13.7	13.7	9.1	8.6	4.6	2.5	1.0	9.1
Pflaumen	271											
a) absolut		93	48	42	34	20	10	8	4	4	2	6
b) in %:		34.3	17.7	15.5	12.5	7.4	3.7	3.0	1.5	1.5	0.7	2.2
Physalis	13											
a) absolut		9	2				1		1			
b) in %:		69.2	15.4				7.7		7.7			
Pinienkerne	14											
a) absolut		13	1									
b) in %:		92.9	7.1									
Pitahaya	25											
a) absolut		8	6	4	2		3	1				1
b) in %:		32.0	24.0	16.0	8.0		12.0	4.0				4.0
Porree	39											
a) absolut		14	7	6	6	3	1	2				
b) in %:		35.9	17.9	15.4	15.4	7.7	2.6	5.1				

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2014

Seite: 14

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Portulak (Sauerampfer)	2		1		1							
a) absolut			1		1							
b) in %:			50.0		50.0							
Quitten	7					1	1	1				3
a) absolut		1				1	1	1				3
b) in %:		14.3				14.3	14.3	14.3				42.9
Rambutan	16		6	1	7	1	1					
a) absolut		6	1	7	1	1						
b) in %:		37.5	6.3	43.8	6.3	6.3						
Rapssamen	2		1	1								
a) absolut		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									
Rettich, Radieschen	126		71	32	9	5	7	2				
a) absolut		71	32	9	5	7	2					
b) in %:		56.3	25.4	7.1	4.0	5.6	1.6					
Rhabarber	78		68	10								
a) absolut		68	10									
b) in %:		87.2	12.8									
Rosenkohl	87		18	19	17	14	8	5		1	2	2
a) absolut		18	19	17	14	8	5		1	2	2	1
b) in %:		20.7	21.8	19.5	16.1	9.2	5.7		1.1	2.3	2.3	1.1
Rote Rüben	16		11	4	1							
a) absolut		11	4	1								
b) in %:		68.8	25.0	6.3								
Salattrauke, Rucola	89		21	15	12	14	9	7	5	3	1	2
a) absolut		21	15	12	14	9	7	5	3	1	2	
b) in %:		23.6	16.9	13.5	15.7	10.1	7.9	5.6	3.4	1.1	2.2	

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2014

Seite: 15

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Schalotten	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Schwarzkümmel	3											
a) absolut		1	2									
b) in %:		33.3	66.7									
Schwarzwurzeln	3											
a) absolut			1	1		1						
b) in %:			33.3	33.3		33.3						
Senfkörner	3											
a) absolut			2	1								
b) in %:			66.7	33.3								
Sesamsamen	7											
a) absolut		1	6									
b) in %:		14.3	85.7									
Sojabohne	13											
a) absolut		7	2	2	1	1						
b) in %:		53.8	15.4	15.4	7.7	7.7						
Sonnenblumenkerne	17											
a) absolut		8	6	3								
b) in %:		47.1	35.3	17.6								
Spargel	261											
a) absolut		228	25	6	1	1						
b) in %:		87.4	9.6	2.3	0.4	0.4						
Spinat	313											
a) absolut		139	76	41	27	12	7	5	2		3	1
b) in %:		44.4	24.3	13.1	8.6	3.8	2.2	1.6	0.6		1.0	0.3
Stachelbeeren	66											
a) absolut		1		13	10	8	12	7	4	4	3	4
b) in %:		1.5		19.7	15.2	12.1	18.2	10.6	6.1	6.1	4.5	6.1

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2014

Seite: 16

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Stachelfeige (Kaktusfeige)	7											
a) absolut		7										
b) in %:		100										
Stangensellerie	39											
a) absolut		8	10	7	6	4	1	1	1	1		
b) in %:		20.5	25.6	17.9	15.4	10.3	2.6	2.6	2.6	2.6		
Süßkartoffeln	5											
a) absolut		1	4									
b) in %:		20.0	80.0									
Tafeltrauben	530											
a) absolut		36	47	61	77	71	48	38	26	26	22	78
b) in %:		6.8	8.9	11.5	14.5	13.4	9.1	7.2	4.9	4.9	4.2	14.7
Tee	273											
a) absolut		133	26	36	19	11	6	7	7	10	6	12
b) in %:		48.7	9.5	13.2	7.0	4.0	2.2	2.6	2.6	3.7	2.2	4.4
Tomaten	531											
a) absolut		212	134	65	36	41	15	9	2	3	1	13
b) in %:		39.9	25.2	12.2	6.8	7.7	2.8	1.7	0.4	0.6	0.2	2.4
Wacholderbeeren	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Walnüsse	8											
a) absolut		3	5									
b) in %:		37.5	62.5									
Wassermelonen	27											
a) absolut		14	7	5	1							
b) in %:		51.9	25.9	18.5	3.7							

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2014

Seite: 17

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Weinblätter (Traubenblätter)	1											1
a) absolut												1
b) in %:												100
Wilde Pilze	71											
a) absolut		33	29	9								
b) in %:		46.5	40.8	12.7								
Zitronen	322											
a) absolut		74	38	52	55	39	34	14	6	3	3	4
b) in %:		23.0	11.8	16.1	17.1	12.1	10.6	4.3	1.9	0.9	0.9	1.2
Zucchini	171											
a) absolut		85	36	18	9	7	2	8	3		2	1
b) in %:		49.7	21.1	10.5	5.3	4.1	1.2	4.7	1.8		1.2	0.6
Zuckermais	6											
a) absolut		6										
b) in %:		100										
Zwiebel	61											
a) absolut		49	3	1	3	2	1			1	1	
b) in %:		80.3	4.9	1.6	4.9	3.3	1.6			1.6	1.6	
Äpfel	672											
a) absolut		144	100	144	112	79	30	21	10	6	7	19
b) in %:		21.4	14.9	21.4	16.7	11.8	4.5	3.1	1.5	0.9	1.0	2.8
Ananassaft	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Apfelsaft	52											
a) absolut		41	11									
b) in %:		78.8	21.2									
Aprikosen, getrocknet	9											
a) absolut		2	2	4	1							
b) in %:		22.2	22.2	44.4	11.1							

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2014

Seite: 18

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Birnensaft	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										
Buchweizenmehl	9											
a) absolut		9										
b) in %:		100										
Chillis Fruchtgewürz	3											
a) absolut		2					1					
b) in %:		66.7					33.3					
Feigen, getrocknet	3											
a) absolut		1	1	1								
b) in %:		33.3	33.3	33.3								
Grapefruitsaft	7											
a) absolut		2	2	3								
b) in %:		28.6	28.6	42.9								
Holunderbeersaft	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Karottensaft	3											
a) absolut		3										
b) in %:		100										
Kirschsaf	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Maismehl	2											
a) absolut		1	1									
b) in %:		50.0	50.0									

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2014

Seite: 19

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Olivenöl	44											
a) absolut		37	6	1								
b) in %:		84.1	13.6	2.3								
Orangensaft	24											
a) absolut		19	3	1		1						
b) in %:		79.2	12.5	4.2		4.2						
Paprikapulver Fruchtgewürz	30											
a) absolut		3	6	13	3	1	1			1		2
b) in %:		10.0	20.0	43.3	10.0	3.3	3.3			3.3		6.7
Rapsöl	10											
a) absolut		10										
b) in %:		100										
Roggenmehl	46											
a) absolut		34	11						1			
b) in %:		73.9	23.9						2.2			
Rosinen	338											
a) absolut		38	26	24	16	17	19	19	17	12	25	125
b) in %:		11.2	7.7	7.1	4.7	5.0	5.6	5.6	5.0	3.6	7.4	37.0
Rote Betesaft	1											
a) absolut		1										
b) in %:		100										
Sesamöl	4											
a) absolut		4										
b) in %:		100										
Sonnenblumenöl	4											
a) absolut		4										
b) in %:		100										
Tomatensaft	2											
a) absolut		2										
b) in %:		100										

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2014

Seite: 20

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Traubensaft	15	12	2	1								
a) absolut		80.0	13.3	6.7								
b) in %:												
Wein	86	29	28	9	6	4	6	3	1			
a) absolut		33.7	32.6	10.5	7.0	4.7	7.0	3.5	1.2			
b) in %:												
Weizenmehl	224	87	119	14	3					1		
a) absolut		38.8	53.1	6.3	1.3					0.4		
b) in %:												
Wildwachsende Pilze (getrocknet)	37	9	8	4	2	2	3	3	2	1	1	2
a) absolut		24.3	21.6	10.8	5.4	5.4	8.1	8.1	5.4	2.7	2.7	5.4
b) in %:												
Zitronensaft	2	2										
a) absolut		100										
b) in %:												
Zuchtpilz, Kulturpilz (getrocknet)	12		2	2	4			3		1		
a) absolut			16.7	16.7	33.3			25.0		8.3		
b) in %:												
Folgenahrungen für Säuglinge	69	14	55									
a) absolut		20.3	79.7									
b) in %:												
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	51	45	6									
a) absolut		88.2	11.8									
b) in %:												
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säuglinge/Kleinkinder	301	265	30	1	2	2	1					
a) absolut		88.0	10.0	0.3	0.7	0.7	0.3					
b) in %:												

Anzahl der Rückstände und deren Häufigkeiten in den untersuchten Lebensmittelproben

Probenahmejahr: 2014

Seite: 21

Anzahl Rückstände pro Probe		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	>= 10
Lebensmittel	Proben Gesamt	Häufigkeit										
Säuglingsanfangsnahrungen	43											
a) absolut		19	24									
b) in %:		44.2	55.8									
Insgesamt	19292	6912	4451	2503	1659	1245	790	538	304	240	161	489
a) absolut												
b) in %:		35.8	23.1	13.0	8.6	6.5	4.1	2.8	1.6	1.2	0.8	2.5